

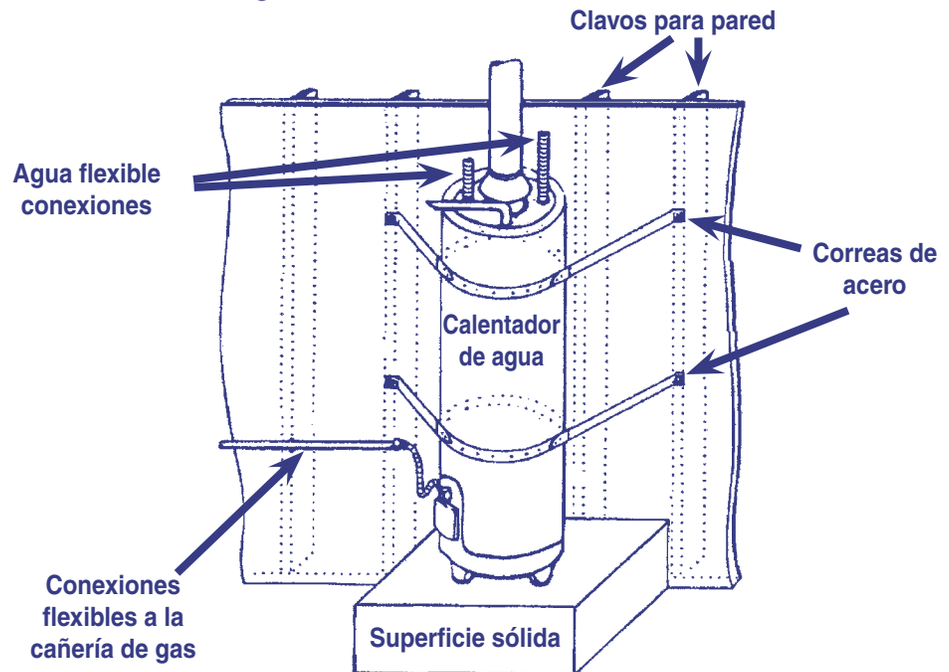


Asegure su calentador de agua para minimizar daños durante un desastre.

Cómo asegurar su calentador de agua

Método para asegurar su calentador de agua

- Haga dos marcas en la parte delantera de su calentador de agua, una a un tercio de la parte superior y una a un tercio de la parte inferior.
- La marca inferior debe estar por lo menos a cuatro pulgadas por encima de los controles en la parte inferior del tanque.
- Asegure el calentador de agua con dos correas de acero preagujereadas de calibre 16 a 20 en los puntos que ha marcado (vea abajo).
- Si coloca el calentador de agua en una superficie sólida, debe asegurar esa superficie a la pared o al piso, para evitar que se mueva durante un terremoto.
- Para más información para asegurar el calentador de agua, pongase en contacto con la oficina de control de emergencias local.



WASHINGTON
MILITARY
DEPARTMENT



Emergency
Management
Division

DEPARTAMENTO MILITAR DE WASHINGTON
División de Control de Emergencias

www.emd.wa.gov
1-800-562-6108

Building 20, MS: TA-20
Camp Murray, WA
98430-5122

Cómo sacar agua de un calentador de agua

- Se puede utilizar el calentador de agua, si está bien asegurado, como fuente de respaldo de agua potable, además del agua que ya haya almacenado para emergencias.
- Si se corta el suministro de agua, antes de sacar el agua del calentador de agua, debe apagar el gas o la electricidad del calentador.
- Abra el grifo ubicado en el punto más alto de su casa y luego abra el grifo en la parte inferior del calentador de agua. Esto permite que el agua corra del tanque por la gravedad.
- El agua que salga primero del tanque tal vez contenga tierra u otros sedimentos. Esto es normal en un calentador de agua que ha estado en una casa durante algunos años. Elimine el agua turbia. Cuando salga clara, debería ser segura para beber.
- Si le preocupa la seguridad del agua, purifíquela.